



सत्यमेव जयते

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ४७] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २५-डिसेंबर १, २०२१/ अग्रहायण ४-१०, शके १९४३ [पृष्ठे ५७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४
१-५७	

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३३९.

### विभागीय आयुक्त, यांजकडून

### अधिसूचना

क्रमांक अका-पुनर्व-गोसीखुर्द प्रकल्प १३(५)-कावि-४०९-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त अधिनियम” असा केलेला आहे.) याच्या कलम ११, पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अवर सचिव, महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन, मंत्रालय, मुंबई याद्वारे काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना क्रमांक आरपीए-५०९३-२४२-सीआर-४१-आर-२, दिनांक ४ मार्च १९९४ अन्वये नागपूर जिल्ह्यातील गोसीखुर्द प्रकल्पाच्या बाधित व लाभ परिमंडलामध्ये जी गावे येण्याची शक्यता होती ती गावे आणि उक्त गावातील धारण जमिनीच्या क्षेत्राला उक्त अधिनियमाच्या कलम १२ मध्ये विनिर्दिष्ट केलेले निर्बंध उक्त गावातील ज्या धारण जमिनीच्या क्षेत्राला लागू होतील ते क्षेत्र विनिर्दिष्ट केलेले होते.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम १३, पोट-कलम (२) अन्वये तरतूद केल्यानुसार नागपूर, जिल्हाधिकारी यांचेकडून त्यांचे कार्यालयीन नोटीस क्रमांक अका-डेस्क-१७-पुनर्वसन-वशि-२२१-९६, दिनांक २३ मे, १९९६ अन्वये जाहीर सूचना व सविस्तर तपशील (सर्व्हे अहवाल) संबंधित गावे/क्षेत्रामध्ये प्रसिद्ध केलेले होते.

आणि ज्याअर्थी, उक्त जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचा अहवाल व सूचना विचारात घेतल्यानंतर उक्त अधिनियमाच्या कलम १३(६) पोट-कलम (५), द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून याद्वारे पुढील गोष्टी जाहीर करण्यात येत आहे.

(अ) गोसीखुर्द प्रकल्प—जिल्हा नागपूर या प्रकल्पाच्या बाधित क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे —१४८१९.२३ हेक्टर आर एवढी होती. नव्याने बाधित होणारे क्षेत्र ३१.९८ हे. आर मिळून एकूण बाधित क्षेत्र १४८५१.२१ हे. आर, असेल.

#### अनुसूची

अ. क्र.	गावाचे नांव	तालुका	राजपत्रात कलम १३(२) प्रमाणे प्रसिद्ध केल्याप्रमाणे बाधित होणा-या शेतजमिनीचे क्षेत्र	याआधी एकूण संपादित क्षेत्र	नव्याने संपादित करावयाचे क्षेत्र	एकूण संपादित क्षेत्र [ रकाना क्र. (५+६) ]
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	आवरमारा	कुही	१११ १७	८८ ०८	६ २०	९४ २८
२	टाकळी	कुही	३१ २२	३० ४२	२ ६२	३३ ०४
३	राजोला	कुही	७० ०८	३२ ३२	८ ९४	४१ २६
४	सोमनाळ	मिवापूर	८३ ९४	७५ ००	४ ३९	७९ ३९
५	पुल्लर	मिवापूर	३९ ६२	२० ७७	९ ८३	३० ६०
		एकूण . .	३३६ ०३	२४६ ५९	३१ ९८	२७८ ५७

याद्वारे असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधित गावांमध्ये दवंडी पिटवून आणि या अधिसूचनेची एक प्रत बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या ठळक ठिकाणी किंवा अनेक ठिकाणी आणि गावातील चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास, ग्रामपंचायतीच्या कार्यालयात तसेच संबंधित तहसीलदार आणि जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयातसुद्धा नागपूर, जिल्हाधिकारी यांचेकडून प्रसिद्ध करण्यात येईल.

उपरोक्त (अ) मध्ये उल्लेखित क्षेत्राची सविस्तर माहिती जिल्हाधिकारी, नागपूर (पुनर्वसन शाखा) तसेच प्रकल्पाचे कार्यालयास उपलब्ध आहे.

नागपूर :  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०२१.

प्राजक्ता लवंगारे-वर्मा,  
विभागीय आयुक्त,  
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४०.

#### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक मस-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-७३१-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत

जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीचा अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्र. ०५-एलएक्यू-४७-२०२०-२१, गाव भवानपूर, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७९	० ०३
		एकूण . . ० ०३

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: भवानपुर वितरीकावरील लघु कालवा क्र. १ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भवानपुर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक मस-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-७३२-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीचा अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाकाधारी, (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्र. ०३-एलएक्यू-४७-२०२०-२१, गाव चिकणी, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४४	० ०८
		एकूण . . ० ०८

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:	निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	सेलसुरा वितरीकावरील चिकणी लघु कालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:	सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उजिअ-भूसं-विपविम-कावि-७५४-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलएक्यु-४७-२०२०-२१, मौजा मोझरी, तहसील हिंगणघाट, जिल्हा-वर्धा.

अनुक्रमांक	भूमापन क्र. किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८०	० ५०
	एकूण . .	० ५०

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:— कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोझरी उपलघु कालवा क्रमांक २ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मोझरी त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची यांची अधिसूचना दि. १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.
--	---

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	:— निरंक

टीप.— उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४३.

**भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,  
२०१३ कलम ११(१) अन्वये**

क्रमांक मस-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-७५६-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली अधिसूचना महसूल व वनविभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

**अनुसूची-एक**  
**जमिनीचे वर्णन**

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १९-एलएक्यू-४७-२०२०-२१, गाव जाफराबाद, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	१६	१ ०५
२	१५	० ०७
३	९	० ०१
४	१७	० ०१
एकूण संपादन क्षेत्र . .		१ १४

**अनुसूची-दोन**

**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	: कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: जाफराबाद लघु कालवाच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता जाफराबाद त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास, सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

**अनुसूची-तीन**

**बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

**अनुसूची-चार**

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	: भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) व त्या अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

**अनुसूची-पाच**

**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	: निरंक
विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	

**टीप :—**उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४४.

**भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,  
२०१३ कलम ११(१) अन्वये**

क्रमांक मस-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-७५७-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली अधिसूचना महसूल व वनविभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

**अनुसूची-एक**  
**जमिनीचे वर्णन**

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-एलएक्यू-४७-२०२०-२१, गाव-अडेगांव, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३)
१	२६४	हे. आर ० ३३
एकूण संपादन क्षेत्र . .		० ३३

**अनुसूची-दोन**

**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	: कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: अडेगांव लघु कालवा क्रमांक १ वरून उपलब्ध कालव्याचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता अडेगाव परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास, सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

**अनुसूची-तीन**

**बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

**अनुसूची-चार**

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	: भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) व अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १७ एप्रिल २०१८ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट देण्यात आली आहे.
---	--

**अनुसूची-पाच**

**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	: निरंक
विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	

**टीप :-**उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :  
दिनांक ३० ऑक्टोबर २०२१.

प्रेरणा देशभ्रतार (भा.प्र.से),  
जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		५१	० ३६
अधिसूचना-३		५२	० ४२
क्रमांक २०५६-तांशा-अधि-३-मा.मा.तलाव-२०२१.—		५३/१	० २८
		५३/२	० ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		५४	० ४५
		५५	१ १२
		७१	१ ९१
		७२	० ०७
		७३	० ७६
		७४	० ९२
		७५	१ १७
		८८	१ २१
		९०/१	० ७०
		९०/२	० ३०
		९५	० ४४
		९६	० २८
		९७	० ३२
		१०२	० २४
		१०३	० २६
		९८	० ०२
		९४	० ०३
		९१	० ०५
		८७	० ०५
		७६	० ०५
		८०	० ०५
		७९	० ०३
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण . .	१६ ९५

### अनुसूची

२

प्रकल्पाचे नाव—गिरोला जु. मा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : जयगंगा पाणी वापर संस्था, हेटी/गिरोला

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १५७.२१ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

हेटी

गिरोला जु. मा. तलाव ४५ ० १२

१ ४९ ० ०५

५० ४ ७९

६३	० ०२
६५	० १०
६६	१ ०९
६७	० १८
६८	० ६३
६९	१ २१
७०	० ०६
७१	० ५३
७८	० १३
८१	० ३४
८२	० ४७
८३	० ४५
८४	० ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३	८५	० ७३	५	१२६/१	० ६२
	१३०/१	१ ३६		१२६/२	० ६३
	१३०/२	० २०		१२७	० ५९
	२३५	० ०८		१२८	१ १५
		—		१३१	० २५
	एकूण . .	८ १५		१३२	१ ३६
		—		१३३	० ५१
	१०८	० ८०		१३४	० ४२
	१०९	० ९०		१३५	० ४२
	११०	० २६		१३६	० ३४
	१११	० २७		१३७	० ४२
	११२	० २६		१३८	० ५५
	११३	० ३०		१३९	० १९
	११४	० १५		१४१	० १९
४	११५	० ८३	६		—
	११६	० ७१		एकूण . .	७ ६४
	११७	० ०२			—
	११८	० ४३		गिरोला	
	११९	० ०२		२१९	० ७२
	१२१	० २०		२१८	० २०
	१२२	० ०३		२२१	१ ०७
	१०७	० ०४		४५९	१ ०७
		—		२२०/१	० २७
	एकूण . .	५ २२		२२०/२	० २६
		—		२१७/१	० ४३
	८६	१ ९१		२१७/२	० ४३
	९२	१ ७३		२१६/१	० ४३
	९३	० ९४		२१६/२	० ४२
७	९९	१ ०७	७	२१५	० ४७
	१००	० २५		२१४	० ५२
	१०१	० ०१		२१३	० ४५
	१०४	० ०१			—
	१०५	० ४६		एकूण . .	६ ७४
	१०६	१ ७०			—
	१२५	१ २५		२२९	० १२
	१२९	० १२		२३०	० १२
	२३९	० २५		२३१	० १२
		—		२३२	० ४१
	एकूण . .	९ ७०		२३३	० १८
		—		८६/१	० ३१
	८६	१ ९१		८६/२	० ३१
	९२	१ ७३		८६/३	० ३०
	९३	० ९४		८६/४	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२३	० ३९		८३	० २४
	२२४	० २८		२४६/१	१ ५०
	२२५	० ३१		२४६/२	१ ५०
	२२६	० ३१		२४६/३	० ९६
	२२७	० २१		२४६/४	० ९६
	२२८/१	० ७२			
	२२८/२	० ७२		एकूण . .	९ ८६
	२२८/३	० ७२			
	२२८/४	० ७१	९	४३४/१	० ३१
	६५	० ४०		४३४/२	० ३०
	२५४	० २१		४३४/३	० ३०
	२५६	० २०		४३५	० ३६
	२५७	० १९		४३६	१ ९२
	२५८	० २०		४३७	० ०२
	२५९	० १९		४३८	० ०३
	२६०	० १९		४३९	० ०४
	२६१	० १९		४४०	० ०४
	२६२	० २१		४४१	० ०८
	२६३	० १७		४४२	० १०
	२६४	० २५		४४३	० ०८
	२६५	० २४		४४४	० १३
	२५०	० ३१		४४५	१ २९
	२५१	० ७०		४४६	० १५
	२५२	० १५		४४७	० २०
	२५३	० १८		४४८	० ०४
				४४९	० ०६
	एकूण . .	१० ५३		४५०	० ०७
८	२३६	० १५		४५४	० ०४
	२३७	० ८३		४५३	० १४
	२३५	० १५		४५२	० १५
	२३४	० ४०		४५५	० ०४
	२४०	० २०		४५६	० ०५
	२४१	० २६		४५७	० ३५
	२३८	० १२		४५८	० ५६
	२३९	० १२		४६०/१	० ३०
	२४४	० ५०		४६०/२	० २४
	२४५	० २५		४६१	० ९६
	२४२	० १५		४६२	० २०
	२४७	० ६३		४६३	० ३८
	२४८	० ३९		४६४	० २४
	२४९	० ४०		४६५/१	० ०८
	२४३	० १५		४६५/२	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६६/१	० ११		२९४	० ४३
	४६६/२	० ३३		२९२	० १८
		—		२९१	० १६
	एकूण . .	९ ९१		२९०	० १७
		—		२८९	० ११
१०	२९८/१	० २७		२८८	० ५१
	२९८/२	० २७		२७७	० ०२
	२९८/३	० २८		२७८	० ०३
	२९९/१	१ ७५		२७६	० ११
	२९९/२	० ३०		२७९	० ०८
	२९७	० ६१		२८०	० ०८
	२९६/१	० ४१		२८१	० ०७
	२९६/२	० ४०		२८२	० ०९
	३००	० ८०		२८३	० २३
	३०१/१	० ६१		२८४	० ४५
	३०१/२	० ६०		२८६	० १८
	३०२/१	० ४०		२८७	० ०७
	३०२/२	० २०		३३७	० ०७
	३०२/३	० ६०		२६८	० ४०
	३०३	० ११		२६९	० ४०
	३०४	० २५		२६७/१	० ४०
	३०५	० २३		२६७/२	० ४०
	३०६	० ७५		२६७/३	१ २८
	३०७	० ७७		२७०	० ४०
	३०८/१	० ४०		२७१	० ३९
	३०८/२	० २०		२७२/१	० २६
	३०९	० ८५		२७२/२	१ ०२
	३१०	० ३५		२७३	० ६०
	३११	० ४१		२७४	० ५८
	३१२	० ९८		२७५	० ६८
	३१३	० ०८		८४	० ४२
	३१४	० ५५		२९३	० ४३
	३१५	० ५३		२९५/१	० २१
	३१६	० ५३		२९५/२	० ४०
	३१७	० ८०			—
	३१८	० ५५		एकूण . .	३० ०५
	३१९	० ५६			—
	३२०	० २४	११	४५१	० ५२
	५३६/१	१ २१		४११	१ ३२
	५३६/२	० ४०		४१२	० ३०
	५३४	० ४३		४१३	० १६
	२८५	० ०६		४१४	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१५	० ४२		३५२	० ५५
	४१६	० ४२		३४९	० ३६
	४१७	० ३०		३४५	१ ३७
	४१८	० ४२		३३८/१	० ८८
	४१९	० ४२		३३८/२	० ८९
	४२०	० ३८		३४८	१ २१
	४२१	० १०		३४७	० ६१
	४२२	० १०		३४६/१	० ३४
	४२३	० १९		३४६/२	० ३३
	४२५	० ४१		३४६/३	० ३३
	४२६	० ३५		३४६/४	० ५०
	४२९	० ३९			
	४२८	० ४८			
	४२७	० ६५			
	४३३	० १०			
	४३२	० १०	१२	३२२	० ६१
	४३१	० १०		३२१	१ ६४
	४३०	० १०		३२३/१	० ६१
	३६६	० ३६		३२३/२	० ४०
	३६७	१ २७		३२५	१ १९
	३६८	० ४०		३२६	० ४१
	३६९	० ६८		३२७/१	० ०७
	३७०	० २१		३२७/२	० ११
	३७१	० ३२		३२७/३	० ३७
	३७२	० ४२		३२८	० ५४
	३७३	० ४०		३२९	० ५१
	३६३	० ०८		३४४/१	० ३८
	३६४	० ४१		३४४/२	० २१
	३६५	० १३		३४४/३	० २८
	३६१	० २६		३४४/४	० २८
	३६२	० ७९		३४३	० २६
	३६०	० ३२		३४२	० २६
	३५९	० ७३		३४१	० ५३
	३५८/१	० ६४		३४०	१ २५
	३५८/२	० ६३		३३९/१	० ४५
	३५७/१	१ ०२		३३९/२	० ८०
	३५७/२	० २२		३३०	० ५९
	३५५/१	० ७१		३३६	० ३१
	३५५/२	० २२		३३३/१	० ३६
	३५६	० २१		३३३/२	० २१
	३५४	० ७८		३३४	१ ०३
	३५१	० ७०		३३५	० ४९
	३५०	० ३६			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३२४	० ५२
	३३२	० १६
	३३१	० ०९

एकूण . . १४ ९२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १५७ २१

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
			हे. आर
			गिरोला जु. मा. तलाव
१	१		१६ ९५
२	२		८ १५
३	३		५ २२
४	४		९ ७०
५	५		७ ६४
६	६		६ ७४
७	७		१० ५३
८	८		९ ८६
९	९		९ ९१
१०	१०		३० ०५
११	११		२७ ५४
१२	१२		१४ ९२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १५७ २१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	गिरोला	१०९ ५५
२	हेटी	४७ ६६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १५७ २१

सोनाली एस. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक ११ ऑक्टोबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 2056-TB-Notification 3-MaMa-Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.—

Now, therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Girola M. I. Tank

**Name of the WUA :** Jay Ganga Water Users Association, Heti/Girola.

Total Area of WUA : 157 21 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3)
		H. A.
	Heti	
Girola M. I Tank	45	0 12
1	49	0 05
	50	4 79



ना.-एक-५ (१६५३).

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Girola	
6	219	0 72
	218	0 20
	221	1 07
	459	1 07
	220/1	0 27
	220/2	0 26
	217/1	0 43
	217/2	0 43
	216/1	0 43
	216/2	0 42
	215	0 47
	214	0 52
	213	0 45
	Total . .	6 74
7	229	0 12
	230	0 12
	231	0 12
	232	0 41
	233	0 18
	86/1	0 31
	86/2	0 31
	86/3	0 30
	86/4	0 31
	223	0 39
	224	0 28
	225	0 31
	226	0 31
	227	0 21
	228/1	0 72
	228/2	0 72
	228/3	0 72
	228/4	0 71
	65	0 40
	254	0 21
	256	0 20
	257	0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	258	0 20
	259	0 19
	260	0 19
	261	0 19
	262	0 21
	263	0 17
	264	0 25
	265	0 24
	250	0 31
	251	0 70
	252	0 15
	253	0 18
	Total . .	10 53
8	236	0 15
	237	0 83
	235	0 15
	234	0 40
	240	0 20
	241	0 26
	238	0 12
	239	0 12
	244	0 50
	245	0 25
	242	0 15
	247	0 63
	248	0 39
	249	0 40
	243	0 15
	83	0 24
	246/1	1 50
	246/2	1 50
	246/3	0 96
	246/4	0 96
	Total . .	9 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
9	434/1	0 31	10	298/1	0 27
	434/2	0 30		298/2	0 27
	434/3	0 30		298/3	0 28
	435	0 36		299/1	1 75
	436	1 92		299/2	0 30
	437	0 02		297	0 61
	438	0 03		296/1	0 41
	439	0 04		296/2	0 40
	440	0 04		300	0 80
	441	0 08		301/1	0 61
	442	0 10		301/2	0 60
	443	0 08		302/1	0 40
	444	0 13		302/2	0 20
	445	1 29		302/3	0 60
	446	0 15		303	0 11
	447	0 20		304	0 25
	448	0 04		305	0 23
	449	0 06		306	0 75
	450	0 07		307	0 77
	454	0 04		308/1	0 40
	453	0 14		308/2	0 20
	452	0 15		309	0 85
	455	0 04		310	0 35
	456	0 05		311	0 41
	457	0 35		312	0 98
	458	0 56		313	0 08
	460/1	0 30		314	0 55
	460/2	0 24		315	0 53
	461	0 96		316	0 53
	462	0 20		317	0 80
	463	0 38		318	0 55
	464	0 24		319	0 56
	465/1	0 08		320	0 24
	465/2	0 22		536/1	1 21
	466/1	0 11		536/2	0 40
	466/2	0 33		534	0 43
				285	0 06
				294	0 43
	Total . .	9 91		292	0 18
				291	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	290	0 17		425	0 41
	289	0 11		426	0 35
	288	0 51		429	0 39
	277	0 02		428	0 48
	278	0 03		427	0 65
	276	0 11		433	0 10
	279	0 08		432	0 10
	280	0 08		431	0 10
	281	0 07		430	0 10
	282	0 09		366	0 36
	283	0 23		367	1 27
	284	0 45		368	0 40
	286	0 18		369	0 68
	287	0 07		370	0 21
	337	0 07		371	0 32
	268	0 40		372	0 42
	269	0 40		373	0 40
	267/1	0 40		363	0 08
	267/2	0 40		364	0 41
	267/3	1 28		365	0 13
	270	0 40		361	0 26
	271	0 39		362	0 79
	272/1	0 26		360	0 32
	272/2	1 02		359	0 73
	273	0 60		358/1	0 64
	274	0 58		358/2	0 63
	275	0 68		357/1	1 02
	84	0 42		357/2	0 22
	293	0 43		355/1	0 71
	295/1	0 21		355/2	0 22
	295/2	0 40		356	0 21
				354	0 78
				351	0 70
	Total . .	30 05		350	0 36
				352	0 55
	451	0 52		349	0 36
	411	1 32		345	1 37
	412	0 30		338/1	0 88
	413	0 16		338/2	0 89
	414	0 17		348	1 21
	415	0 42		347	0 61
	416	0 42		346/1	0 34
	417	0 30		346/2	0 33
	418	0 42		346/3	0 33
	419	0 42		346/4	0 50
	420	0 38			
	421	0 10			
	422	0 10			
	423	0 19			
				Total . .	27 54

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
12	322	0 61
	321	1 64
	323/1	0 61
	323/2	0 40
	325	1 19
	326	0 41
	327/1	0 07
	327/2	0 11
	327/3	0 37
	328	0 54
	329	0 51
	344/1	0 38
	344/2	0 21
	344/3	0 28
	344/4	0 28
	343	0 26
	342	0 26
	341	0 53
	340	1 25
	339/1	0 45
	339/2	0 80
	330	0 59
	336	0 31
	333/1	0 36
	333/2	0 21
	334	1 03
	335	0 49
	324	0 52
	332	0 16
	331	0 09

Total . . 14 92

Total Area fo WUA . . 157 21

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Girola M. I. Tank	
1	1		16 95
2	2		8 15
3	3		5 22
4	4		9 70
5	5		7 64
6	6		6 74
7	7		10 53
8	8		9 86
9	9		9 91
10	10		30 05
11	11		27 54
12	12		14 92

Total Area fo WUA . . 157 21

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Heti	47 66
2	Girola	109 55

Total Area of WUA . . 157 21

SONALI S. SONULE,

Executive Engineer,

Gondia : Gondia Irrigation Division,

Dated the 11<sup>th</sup> October 2021. Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		१९६	० २०
अधिसूचना-३		१९७	० १८
क्रमांक २०५६-तांशा-अधिसूचना-मा.मा.तलाव-२०२१.—		१९९	० ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.	२	२००/१ २००/२ ७१०/१ ७१०/२	१ १२ १ ०० ० ९५ ० ९५
		एकूण	५ १४
त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		१८८ १८९ १९० १९१ १९२ २८१ २८२/१ २८२/२ २८३ २८४ २८५ २८६ २८७ २८८ २९१ २९२ २९३ २९४ २९५ २९६ २९७ २९८ २९९	१ ४८ १ ३६ ० १५ १ १० ० २१ १ १० ० २५ ० ३० ० ०६ ० ०८ ० ५४ ० २७ ० २७ ० २२ ० ४० ० ३० ० ९४ १ १० १ १० १ १० १ १० ० ३० ० ४० ० ७० १ ०० ० ८५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		३०० ३०१ ३०२	० ७० १ ०० ० ८५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—माहूरकुडा जु. मा. तलाव			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : जयदुर्गा पाणी वापर संस्था, माहूरकुडा			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १७३ ६४ हेक्टर आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
माहूरकुडा जु. मा. तलाव	माहूरकुडा		
१	१९३	० १२	३००
	१९४	० ११	३०१
	१९५	० ११	३०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०३	० ६६		५३५	० ०४
	३०४	० २०			
	३३५	२ २४		एकूण . .	५ ४३
	३३६/१	० ४७			
	३३६/२	० ५५	३/ब	३०५	० ७४
	३३६/३	० ४०		३०६	० ७५
	४०१/१	० ७५		३०७/१	१ ०२
	४०१/२	० ७५		३०७/२	१ ०२
	६९८	१ ६०		३०८	१ ४४
	७१७	१ ६०		३०९	० ७०
	४०२	० २०		३१०/१	० ३०
				३१०/२	० ३०
	एकूण . .	२६ १०		३११	० ४८
				३१२	० ४८
				३१३	० ५६
३/अ	५७५	० २०		३१४/१	० ३२
	५४६	० १५		३१४/२	० ४०
	५४५	० ३६		३१५	० ४५
	५४०	० ०५		३१६	० ४५
	५४१	० ०४		३१७/२	२ ४०
	५३९	० १५		३१८	० ७०
	५३८	० १५		३१९	० १५
	५३७	० १२		३२०	० २०
	५३६	० २६		३२१	० २०
	३१७/१	० ८०		३२२	० ४०
	३१८	० ०५		३२३	० ८०
	३२२	० ०७		३२४	० ८०
	३२३	० ०१		३२५	१ ००
	३२४	० ०१		३२६/२	२ ००
	३२५	० १९		३२७/२	० ६१
	३२६/१	० ९७		३२७/३	० ९०
	३२७/१	० ८१		५४७	० १५
	५३१	० ५१		५४८	० ६२
	५३२	० ३५		५४९	० ९६
	५३३	० १०		५५०	१ ४४
	५३४	० ०४		५५१	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५५२	० ८०		३५७	० ६५
		—		३५८	० १६
	एकूण . .	२३ ९५		३५९	० ६५
		—		३६०	० ०६
४	३२८/१/अ	० ८४		३६१	० २४
	३२८/१/ब	० २०		३६२	० ३२
	३२८/२	१ ४३		३६३	० २८
	३२९	० ५७		३६४	० ६५
	३३०	० ५६		३६५	० ३६
	३३१/१	० ५५		३६६	० ४८
	३३१/२	० ५५		३६७	० ४६
	३३१/३	० २८		३६८	० ७०
	३३२	१ ००		३६९/१	० ८०
	३३३	० २०		३६९/२	० ६०
	३३४	० २०		३६९/३	० ८०
	३३७	० ३७		३७०	० ४४
	३३८	० ३६		३८३	० ६१
	३३९	० ७१		३८४/१	० २०
	३४०	० ७१		३८४/२	० २१
	३४१	० ४७		३८५	० ४१
	३४२/१	० ४५		३८६	० ४१
	३४२/२	० ४५		३८७	० ०९
	३४२/३	० ४५		३८८	० १५
	३४२/४	० ४५		३८९	१ ४१
	३४३	० ६४		३९०/१	१ १४
	३४५	० ३२		३९०/२	१ १४
	३४६	० ४४		३९१	१ ०४
	३४७	० ४०		३९२	० २४
	३४८	२ १०		३९३	० २४
	३४९/१	० ५७		३९४	० ४९
	३४९/२	० २०		३९५	० ४९
	३५०	१ ०२		३९६	० ०८
	३५१	१ २८		३९७	० ०८
	३५२	० ४९			—
	३५३	० २४		एकूण . .	३६ ७८
	३५४	१ ०८			—
	३५५	० २०	५	४०९	० ३८
	३५६	० ९२		४१०	१ ०६



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४११	० ९०		५२२	० ४२
	४१२	१ ००		५२३	० ३२
	४१३	१ ००		५२४	० २५
	४१४/१	० २७		५२५	० १९
	४१४/२	० २६		५२६	० ०५
	४१५	० २०		५२७	० ०३
	४१६	० २०		५२८	० ०३
	४१७	० २०		५३०	० ४०
	४१८/१	० २२		७०५	० २०
	४१८/२	० २२			
	४१८/३	० २१		एकूण	१७ ०४
	४१९	० ६५			
	४२०	० ८२	६	४७७	० ६४
	४२१	० ८६		४२७	० ९३
	४२२	० ८३		४२८/१/अ	० ६०
	४२३	० ०६		४२८/१/ब	० ४०
	४२४	० ०५		४२८/२	० २१
	४२५	० ०६		४२९	० २०
	४२६/१	० २४		३७१	० ५२
	४२६/२	० २५		३७२	० ३६
	४२६/३	० २५		३७३	० ४०
	४२६/४	० २५		३७४	० ५२
	५१०	० ४७		३७५/१	० ६९
	५११	० १३		३७५/२	० ६०
	५१२	० ०३		३७७	० ९५
	५१३	० ०३		३७८	० २६
	५१४	० २१		३७९	० २१
	५१५	० १४		३८०	० ४९
	५१६	० १५		३८१	० ३९
	५१७/१	० ५२		३८२	० २६
	५१७/२	० ६५		४३०	१ २१
	५१८/१	० ३९		४३१	१ ४२
	५१८/२	० ३९		४३२/१	२ ८५
	५१८/३	० ३८		४३२/२	० ३४
	५१९	० ४०		४३२/३	० २५
	५२०	० ४०		४३३	० ८०
	५२१	० ४२		४३४	२ ४८
				४३५	० ७१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४१	० ७२	८	१८	३ ३२
	३७६	० ५०		१९	० ३३
		—		२०	० ४६
	एकूण . .	१९ ९१		२१	१ २१
		—		२२/१	० २७
७	५०२	० ०६		२२/२	० २८
	५०३	० ०४		२३	० ३३
	५०५	० ०३		३४/१	१ २०
	५०६	० ०४		३४/२	० २२
	५०७	० ०४		३५	१ १७
	५०८	० ०३		३६	० ७९
	५८७	० ४९		३७/१	१ २९
	५८८	० ०४		३८/१	० ७७
	५८९	० २१		३८/२	० ८१
	५९०	० २४		३९	१ ४९
	५९२	० ०५		४०	० २०
	५९३	० ०१		४१	० ८१
	५९४	० ०६		४३	१ ४२
	५९७	० ०४		४४	० ८५
	५९८	० ०५		६८	० २१
	५९९	० २५		६९/१	० ५६
	६१४	० ८५		६९/२	० ५६
	६१५/१	० ४७		७०	० ६१
	६१५/२	० ४७		७१	० ७९
	६२२	० ०२		७२	० २३
	६२३/१	० ३८		७३	० २१
	६२३/२	० ६०		७४	० ०६
	६२४/१	० ४३		७५	० १३
	६२४/२	० ४३		७६	० १३
	६२५	० ९३		७७	० २७
	६२६	० ४०		८०	० १४
	६४४	३ ३१		८१/१	० २३
	५०९	० ०३		८१/२	० २४
		—		५४२	० ८५
	एकूण . .	१० ००		५४३	० ८६
		—		६४३	३ ११

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	६६५	० ६०
	४०	० २०
	५४३	० ८६
	४२	१ २२
	एकूण	२९ २९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १७३ ६४

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	१		५ १४
२	२		२६ १०
३	३/अ		५ ४३
४	३/ब		२३ ९५
५	४		३६ ७८
६	५		१७ ०४
७	६		१९ ९१
८	७		१०
९	८		२९ २९

पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र . . १७३ ६४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	माहूरकुडा	१७३ ६४
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१७३ ६४

गोर्दिया :  
दिनांक ११ ऑक्टोबर २०२१.

सोनाली एस. सोनुले,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोर्दिया पाटबंधारे विभाग,  
गोर्दिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.2056-TB-Notification-3-Ma.Ma.Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Girola M. I. Tank

Name of WUAs—Jay Durga Water User, Association, Mahurkuda.

Total Area of WUAs—173 64 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Mahurkuda	
Mahurkuda	193	0 12
M.I. Tank	194	0 11
1	195	0 11
	196	0 20
	197	0 18
	199	0 40
	200/1	1 12
	200/2	1 00
	710/1	0 95

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	710/2	0 95
		-----
	Total ..	5 14
		-----
2	188	1 48
	189	1 36
	190	0 15
	191	1 10
	192	0 21
	281	1 10
	282/1	0 25
	282/2	0 30
	283	0 06
	284	0 08
	285	0 54
	286	0 27
	287	0 27
	288	0 22
	291	0 40
	292	0 30
	293	0 94
	294	1 10
	295	1 10
	296	1 10
	297	1 10
	298	0 30
	299	0 40
	300	0 70
	301	1 00
	302	0 85
	303	0 66
	304	0 20
	335	2 24
	336/1	0 47
	336/2	0 55
	336/3	0 40
	401/1	0 75
	401/2	0 75
	698	1 60
	717	1 60
	402	0 20
		-----
	Total ..	26 10
		-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
3/A	575	0 20
	546	0 15
	545	0 36
	540	0 05
	541	0 04
	539	0 15
	538	0 15
	537	0 12
	536	0 26
	317/1	0 80
	318	0 05
	322	0 07
	323	0 01
	324	0 01
	325	0 19
	326/1	0 97
	327/1	0 81
	531	0 51
	532	0 35
	533	0 10
	534	0 04
	535	0 04
		-----
	Total ..	5 43
		-----
3/B	305	0 74
	306	0 75
	307/1	1 02
	307/2	1 02
	308	1 44
	309	0 70
	310/1	0 30
	310/2	0 30
	311	0 48
	312	0 48
	313	0 56
	314/1	0 32
	314/2	0 40
	315	0 45
	316	0 45
	317/2	2 40
	318	0 70
	319	0 15
	320	0 20
	321	0 20
	322	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	323	0 80		354	1 08
	324	0 80		355	0 20
	325	1 00		356	0 92
	326/2	2 00		357	0 65
	327/2	0 61		358	0 16
	327/3	0 90		359	0 65
	547	0 15		360	0 06
	548	0 62		361	0 24
	549	0 96		362	0 32
	550	1 44		363	0 28
	551	0 41		364	0 65
	552	0 80		365	0 36
		-----		366	0 48
	Total . .	23 95		367	0 46
		-----		368	0 70
4	328/1/A	0 84		369/1	0 80
	328/1/B	0 20		369/2	0 60
	328/2	1 43		369/3	0 80
	329	0 57		370	0 44
	330	0 56		383	0 61
	331/1	0 55		384/1	0 20
	331/2	0 55		384/2	0 21
	331/3	0 28		385	0 41
	332	1 00		386	0 41
	333	0 20		387	0 09
	334	0 20		388	0 15
	337	0 37		389	1 41
	338	0 36		390/1	1 14
	339	0 71		390/2	1 14
	340	0 71		391	1 04
	341	0 47		392	0 24
	342/1	0 45		393	0 24
	342/2	0 45		394	0 49
	342/3	0 45		395	0 49
	342/4	0 45		396	0 08
	343	0 64		397	0 08
	345	0 32			-----
	346	0 44		Total . .	36 78
	347	0 40			-----
	348	2 10	5	409	0 38
	349/1	0 57		410	1 06
	349/2	0 20		411	0 90
	350	1 02		412	1 00
	351	1 28		413	1 00
	352	0 49		414/1	0 27
	353	0 24		414/2	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	415	0 20
	416	0 20
	417	0 20
	418/1	0 22
	418/2	0 22
	418/3	0 21
	419	0 65
	420	0 82
	421	0 86
	422	0 83
	423	0 06
	424	0 05
	425	0 06
	426/1	0 24
	426/2	0 25
	426/3	0 25
	426/4	0 25
	510	0 47
	511	0 13
	512	0 03
	513	0 03
	514	0 21
	515	0 14
	516	0 15
	517/1	0 52
	517/2	0 65
	518/1	0 39
	518/2	0 39
	518/3	0 38
	519	0 40
	520	0 40
	521	0 42
	522	0 42
	523	0 32
	524	0 25
	525	0 19
	526	0 05
	527	0 03
	528	0 03
	530	0 40
	705	0 20
		-----
	Total ..	17 04
		-----
6	477	0 64
	427	0 93
	428/1/A	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	428/1/B	0 40
	428/2	0 21
	429	0 20
	371	0 52
	372	0 36
	373	0 40
	374	0 52
	375/1	0 69
	375/2	0 60
	377	0 95
	378	0 26
	379	0 21
	380	0 49
	381	0 39
	382	0 26
	430	1 21
	431	1 42
	432/1	2 85
	432/2	0 34
	432/3	0 25
	433	0 80
	434	2 48
	435	0 71
	441	0 72
	376	0 50
		-----
	Total ..	19 91
		-----
7	502	0 06
	503	0 04
	505	0 03
	506	0 04
	507	0 04
	508	0 03
	587	0 49
	588	0 04
	589	0 21
	590	0 24
	592	0 05
	593	0 01
	594	0 06
	597	0 04
	598	0 05
	599	0 25
	614	0 85
	615/1	0 47
	615/2	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)

(2)

(3)

H. A.

622

0 02

623/1

0 38

623/2

0 60

624/1

0 43

624/2

0 43

625

0 93

626

0 40

644

3 31

509

0 03

Total . .

10 00

SCHEDULE—Contd.

(1)

(2)

(3)

H. A.

543

0 86

643

3 11

665

0 60

40

0 20

543

0 86

42

1 22

Total . .

29 29

Total Area of WUA . .

173 64

8

18

3 32

19

0 33

20

0 46

21

1 21

22/1

0 27

22/2

0 28

23

0 33

34/1

1 20

34/2

0 22

35

1 17

36

0 79

37/1

1 29

38/1

0 77

38/2

0 81

39

1 49

40

0 20

41

0 81

43

1 42

44

0 85

68

0 21

69/1

0 56

69/2

0 56

70

0 61

71

0 79

72

0 23

73

0 21

74

0 06

75

0 13

76

0 13

77

0 27

80

0 14

81/1

0 23

81/2

0 24

542

0 85

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No

Outlet

R.D.

Area

(1)

(2)

(3)

(4)

H.A.

Mahukuda M.I. Tank

1

1

5 14

2

2

26 10

3

3/A

5 43

4

3/B

23 95

5

4

36 78

6

5

17 04

7

6

19 91

8

7

10

9

8

29 29

Total Area of WUA . .

173 64

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.

Village

Area

(1)

(2)

(3)

H.A.

1

Mahurkuda

173 64

Total Area of WUA . .

173 64

Gondia :

Dated the 11<sup>th</sup> October 2021.

SONALI S. SONULE,  
Executive Engineer,  
Gondia Irrigation  
Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४	० ३५
क्रमांक २०५६-तांशा-अधिसूचना ३-मा.मा. तलाव-२०२१.—		५	० ५४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		६	० ३४
		७	० ०५
		९	० ३६
		१०	० ४०
		११	० २८
		१२	१ २७
		१३	० ५३
		१४	० ०५
		१८	० ४७
		१९	० १९
		२०	० ०३
		२१	० ०३
		२२	० ४४
		२३	० २८
		२४	० ३२
		२५	० ०९
		२६/१	१ २३
		२६/२	० ४०
		२७	० ४९
		२८	२ ००
		३२	० ३२
		३३	१ २६
		३४	१ २३
		३५	० २१
		३६/१	० ५९
		३६/२	० ६०
		३६/३	० ६०
		३७	१ ८०
		३८	० ०९
		३९	० ४२
		४०	० ३०
		४१	० ८१
		४२	० ३२
		४३	० ४०
		४४	० ६८
		४५	२ ०४
		४६/१	० ४१
		४६/२	० ४१
		४६/३	० ८२
		४७	० ११
प्रकल्पाचे नाव-धाबेटेकडी जु. मा. तलाव			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—आदर्श पाणी वापर संस्था, धाबेटेकडी.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२९५.५२ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		बोलदे	
धाबेटेकडी जु. मा. तलाव	१	० ७३	
एल-१	२/१	० २४	
	२/२	० २५	
	३/१	० २०	
	३/२	० २०	
	३/३	० २१	



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८	० ८१		८४	० ६२
	४९	० ४९		८५	० ७३
	५०	० २७		८६	० ५२
	५१	० १४		८७	० ०८
	५२/१	० ५१		८८	० ४४
	५२/२	० ५१		८९/१	१ ६४
	५३/१	० २८		८९/२	० ४२
	५३/२	० २९		८९/३/अ	१ ७७
	५३/३	० ५१		८९/३/ब	० ५६
	५३/४	० ५२		९०	० १९
	५४	० ६१		९१	० ११
	५५/१	० ६३		९२	० १९
	५५/२	० ३७		९३	० ३०
	५५/३	० २८		९४	१ ०८
	६४	० ११		९५	० ५३
	६५	० १२		९६	० ०७
	६६	० ३८		९७/१	० ८२
	६७	० १६		९७/२	० ८९
	६८	० १०		९७/३	० ८९
	६९/१	१ २१		९८	० ०४
	६९/२	१ २१		९९	० ०४
	६९/३	० २०		१००	० ०२
	६९/४	० ४४		१०१	० ०४
	६९/५	० ४४		१०२/१	० २६
	७०/१	० ३२		१०२/२	० २८
	७०/२	० २०		१०३	० १७
	७१	० ५१		१०४/१	० २६
	७२	० १४		१०४/२	० २७
	७३	१ २६		१०५	० २५
	७४	१ ०८		१०६	० ०२
	७५	० ७६		१०७/१	० ३७
	७६/१	० ३४		१०७/२	० ३४
	७६/२	० ३४		१०८/१	० ३४
	७६/३	० ३४		१०८/२	० २७
	७६/४	० ३४		१०८/३	० २०
	७७	० ३६		१०९	० १४
	७८	० २०		११०	० १९
	७९	० २०		१११	० ६५
	८०	० २०		११२	० ३२
	८१	० ०१		११३	० ३३
	८२	० ०१		११४	१ ३८
	८३	० ६०		११५	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११६/१	० २०		१४९/२	० ४६
	११६/२	० २१		१४९/३	० ४६
	११७	० १२		१५०	० ४८
	११८	० ४०		१५१/१	१ ३७
	११९	१ ४४		१५१/२	० ४०
	१२०/१	१ ६८		१५१/३	० ४०
	१२०/२	१ ६७		१५१/४	० ४०
	१२०/३	१ ६८		१५१/५	० ४०
	१२१	० ४८		१५२/१	० ३७
	१२२/१	० ५०		१५२/२	० ३६
	१२२/२	० ५०		१५३	० ८२
	१२३/१	० ५१		१५४/१	० ३५
	१२३/२	० ७१		१५४/२	० ३५
	१२३/३	० ५०		१५४/३	० ९९
	१२४	० २५		१५४/४	० १०
	१२५	० ०६		१५४/५	२ ३४
	१२६	० १२		१५५	० ५७
	१२७	० १२		१५६	० ५९
	१२८	० ३४		१५७/१	० ५९
	१२९	० १४		१५७/२	० ६०
	१३०/१	० ११		१५८	० ०१
	१३०/२	० १७		१५९/१	१ ३७
	१३१/१	० ०५		१६०/१	० ६०
	१३१/२	० १७		१६०/२	० ६०
	१३२	० ४०		१६१	१ १०
	१३३	० ०४		१६२	० ४२
	१३४	० ०४		१६३/१	० ६१
	१३५	० ०४		१६३/२	० ६२
	१३६	० १०		१६५	० ०४
	१३७/१	० ४६		१६६	० ०२
	१३७/२	० ४९		१६८/१	१ २७
	१३७/३	० ५०		१६८/२	१ २६
	१४१	१ ८४		१६९	१ ०३
	१४२	० ६८		१७०	० ५९
	१४३	० ०४		१७१	० ७५
	१४४/१	० ५७		१७२/१	१ १५
	१४४/२	० ५७		१७२/२	१ १४
	१४५	० ८९		१७३	० २३
	१४६	० २०		१८३	० २९
	१४८/१	० ७६		१८४	० ५०
	१४८/२	० ६३		१९९/१	० २०
	१४९/१	० ४६		१९९/२	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२००	० ०२		२३८/४	० ३०
	२०१	० १६		२३९	० ४२
	२०२	० १६		२४०	० ५१
	२०३	० १५		२४६	० ५८
	२०४/१	० ९७		२४७/१	० ३८
	२०४/२	० ४०		२४७/२	० २०
	२०५/१	० ४५		२४८	० ५८
	२०५/२	० ६२		२४९	० ३८
	२०५/३	० ४०		२५०/१	१ २१
	२०५/४	० ३५		२५०/२	० ६०
	२०५/५	० २३		२५०/३	० ६०
	२०६	० ४०		२५०/४	१ १७
	२०७	० ८०		२५०/५	१ ०८
	२०८	० १४		२५०/६	० ३०
	२१०	० ००		२५०/७	० ३०
	२११	० ०१		२५१	१ ३५
	२१२	० ५२		२५२/१	० ४५
	२१३	० ०१		२५२/२	० ४५
	२१५	१ २५		२५७	० ७१
	२१६	० ०२		२५८	० २६
	२१७/१/अ	० २१		२५९	० ०६
	२१७/१/ब	० २०		२७५/१	० ५५
	२१७/२	० २०		२७५/२	० ४०
	२१८	० ०४		२७६	० १५
	२१९	० ०४		२७७	० २८
	२२०	० ०४		२७८	० ३१
	२२१	० ०४		२७९	० ३०
	२२४	० ०१		३५६	० ६२
	२२५	० ०१		४५९/१	० ३६
	२२६	२ ६५		४५९/२	० ३६
	२२८	० २१		४६०/१/अ	० २०
	२२९	० ६१		४६०/१/अ/ब	० २९
	२३२/१	० २३		४६०/१/क	० २२
	२३२/२	० २०		४६०/१/ब/अ	० २०
	२३३	० २८		४६०/१/ब/ब	० ३०
	२३४	० ५०		४६०/२/अ	० २०
	२३६	० ५१		४६०/२/क	० ४१
	२३७	० २५		४६०/२/ब	० ६०
	२३८/१/अ	० ३१		४६०/३	१ २१
	२३८/१/ब	० ८०		४६१	० ८१
	२३८/२	० ४०		४८४/१	० २१
	२३८/३	० ४०		४८४/२	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८८	० ०७		२७४	० १३
	४९०/१	० २२		२८०	० २०
	४९०/२	० २२		२८१	० २७
	४९४	० ४९		२८२	० ३६
	४९५	० ४८		२८३/१	० ३२
	४९६	० ४९		२८३/२	० ३२
	४९७	० ४९		४९१/१	० ३२
	४९९	० ०६		४९१/२	० ३३
	५००	० २२		४९१/३	० ७२
	५०१	० ५४		४९१/४	१ ०५
	५०२	० ५३		४९१/५	० ३४
	५०३	० ३२			
	५०४	० २१		एकूण . .	११ ४८
	५०५	० २०			
	५०६	० ६२		धाबेटेकडी आ. त. सा. क्र. १५	
	५०७	० ६२	एल-१/अ	१२०	० ८५
	५०८/१	० ४१		१२१	० ६९
	५०८/२	० २१		१२२	० ७७
	५०९	० २०		१२४	० ८९
	५१०	० २०		१२५	० ४०
	५१३	० ३८		१२६	० १७
				१२७	० २०
	एकूण . .	१५१ ३२		१२८	० २१
				१२९	० २२
एल-२	२६२	० ४०		१३०	० २८
	२६३	० ७०		१३१	० २०
	२६४	० ३४		१३२	० १९
	२६५	० ३८		१३३	० ४०
	२६७/१	० ३५		१३४	० ४०
	२६७/२	० ३५		१३५	० १५
	२६७/३	० ४०		१३६	० १०
	२६७/४	० ५५		१३७	० ४०
	२६९/१	० ४३		१३८	० ५९
	२६९/२	० २१		१३९/१	० २८
	२६९/३	० २१		१३९/२	० २७
	२७०/१	० ६०		१४०	० ४२
	२७०/२	० ४४		१४१	० २२
	२७१	० ३६		१४२	० ३४
	२७२/१	० २७		१४३/१	० ६८
	२७२/२	० २७		१४३/२	० २३
	२७२/३	० ५४		१४४	० ३८
	२७३	० ३२		१४५/१	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४५/२	० २६		९१	० १९
	१४५/३	० २५		९२	० ०५
	१४६	० ५९		९३	० ०५
	१४७	० ५९		९४	० १०
	१४८	० ४०		९५	० ११
	१४९	० ९५		९६	० २६
	१५०	० २१		९७	० ०८
	१५१	० ७२		९८	० १३
	१५२	० ३६		९९	० १५
	१५३	० ३५		१००	० १५
	१५५/१/अ	० ४४		१०१	० ६२
	१५५/१/ब	० २०		१०२	० ३१
	१५५/२	० २०		१०३	० ३१
	१५४	० ३४		१०४/१	० ३२
	१५६	० २१		१०४/२	० २१
	१५८	० २२		१०५	० ४०
	१५९	० ८७		१०६/१	० २७
	१६०/१	० ३२		१०६/२	० २१
	१६०/२	० ३१		१०७	० ३२
	१६०/३	० ३२		१०८	० ४४
	१७०	० ५९		१०९	० ४४
	१७१	० ८४		११०	० २०
	१७२	० ६२		१११	० २०
	१८१	० १५		११२	० १७
	१८२	० १४		११३	० ०६
	१८३	० २६		११४	० ०९
	१८४	१ १०		११५	० ०८
	१८५	० ३१		११६	० ०९
	१८७	० ५२		११७	० ०५
	१८९	० १२		११८	० १०
	१९९	० १९		११९	० ०७
	२००	० २१		३८५	० ०९
	२०३	० १६			
	२०४	० ०७		एकूण . .	६ ४८
	३९४	० २१			
	१५७/१	० २४	एल-३	१६१	० २७
	१५७/२	० २३		१६२/१	० ४६
				१६२/२	० २२
	एकूण . .	२४ २६		१६३/१	० २२
				१६३/२	० २१
एल-२/ब	८९	० ११		१६४	० ०३
	९०	० ०५		१६६	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६७	० ३०	एल-४	२५३/१	० २१
	१६८/१	० ४७		२५३/२	० २१
	१६८/२	० ६८		२५४	० ४२
	१६९	१ १२		२५५	० ०४
	१७३	० १९		२५६	० १५
	१७४	० १४		२५७	० ४०
	१७५	० ०४		२५८	० ०७
	१७७	० ६०		२५९	० १३
	१८०	० ४५		२६०	० २७
	१९१	० १२		२६१/१	० २१
	१९२	० २३		२६१/२	० २१
	१९३	० ४०		२६२	० १२
	१९४	० ५४		२६३/१	० ८५
	१९५/१	० २४		२६३/२	० ७४
	१९५/२	० २५		२६४	० १३
	१९६	० ३०		२६५	० १३
	२०१	० २३		२६६	० १२
	२०२	० ५०		२६८	० ५०
	२०५	० २९		२६९	० ८३
	२०६	० ४६		२७०	० ४९
	२०७	० २३		२७३	० २३
	२०८	० ४०		३४२	० २०
	२०९	० ४०		३४६/१	० २५
	२११	० ७७		३४६/२	० ५०
	२१२	० ३६		३४८	० २५
	२१३	० ५०		३५०	० ३१
	२१४	० ४६		३५१	१ १०
	२१५	० ४९		३५२	० ८१
	२१६	० ५२		३५३	० ८१
	२१७	० ४०		३५४	० ८१
	२८७	० ३०		३५५	० ३४
	२८८	० १९		३५८	० ३६
	२८९	० ०७		३५९	० ३९
	२९०	० १०		३६०	० २०
	२९१	० ३३		३६१	० ४०
	३८८	० ३४		३६३	० १६
	१७८	० १५		३६४	० १६
				३६५	० २८
				३६६	० ४८
				३६७	० १८
				३६८	० ०८
				३६९	० ०२
	एकूण . .	१५ २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७०	० १६		३३३/१	० ४०
	३७१	० ३६		३३३/२	० ४०
	३७२	० ३३		३३४/१	० ६१
	३७३	० ३३		३३४/२	० ६०
	३७४	१ ००		३३४/३	० ६०
	३८१/१	० ३२		३३४/४	० ६०
	३८१/२	० २०		३३४/५	० ६०
	३८२/१/अ	० ४५		३३४/६	० ६०
	३८२/१/अ/ब	० २२		३३५/१	० ३३
	३८२/१/क	० ३०		३३५/२	० ४०
	३८२/१/ड	० ५४		३३५/३	० ३३
	३८२/१/ब	० २३		३३६	० ५९
	३८२/२	० ४३		३३७	१ २०
	३८२/३	० ४०		३३८	१ ३९
	३७६	० ६३		३४०	० ९०
	३७९	० ७३		३४१	० २२
	३९९	० २१		३४२	० २०
	४०१	० २६		३४३	० ५१
	३९०	० २३		३४४	० ०७
	३७१	० ३६		३४५	० ०७
	४०२	० ३९		३९१	० १६
				३९९	० २१
	एकूण . .	२२ ६३		एकूण . .	१७ २१
एल-५	२७१	० १७	एल-६	२३२	१ ००
	२७२	० ०६		२३३	१ ०९
	२७४/१	० २०		२३४	० ५८
	२७४/२	० २८		२३५	० ०६
	२७५	० ४८		२३७	१ ३५
	२७६	० ३६		२३८	० २१
	२७७	० ३०		२३९	० २९
	२७८	० ११		२४०	० २९
	२७९	० २३		२४१	१ ११
	२८३	० २०		२४२	० ०२
	२८४	० २०		२४३	० २४
	३२६	० ९५		२४४	० २४
	३२७	० ८५		२४५	० २४
	३२८	० ५२		२४६	० २४
	३२९	० २७		२४७	० २४
	३३०	० ३६		२४८	० २३
	३३१	० ४८			
	३३२	० २०			

एल-७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ... २९५ ५२



**विमोचकनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४)
			हे. आर
			धाबेटेकडी जु. मा. तलाव
१	एल-१		१५१ ३२
२	एल-२		११ ४८
३	एल-१/अ		२४ २६
४	एल-२/ब		६ ४८
५	एल-३		१५ २१
६	एल-४		२२ ६३
७	एल-५		१७ २१
८	एल-६		८ २१
९	एल-७		१८ २९
१०	एल-८		२० ४३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९५ ५२

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	बोलदे	१६२ ८०
२	धाबेटेकडी आ. त. सा. क्र. १५	१३२ ७२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९५ ५२

सोनाली एस. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक ११ ऑक्टोबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३५०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 2056-TB-Notification 3-MAMA-Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of

following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Dhabetekdi M. I. Tank

**Name of WUA :** Aadarsh Water Users Association, Dhabetekdi.

Total Area of WUA : 295 52 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	Area (3) H. A.
	Bolde	
Dhabetekdi M. I. Tank	1	0 73
L-1	2/1	0 24
	2/2	0 25
	3/1	0 20
	3/2	0 20
	3/3	0 21
	4	0 35
	5	0 54
	6	0 34
	7	0 05
	9	0 36
	10	0 40
	11	0 28
	12	1 27
	13	0 53
	14	0 05
	18	0 47
	19	0 19
	20	0 03
	21	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	22	0 44		69/4	0 44
	23	0 28		69/5	0 44
	24	0 32		70/1	0 32
	25	0 09		70/2	0 20
	26/1	1 23		71	0 51
	26/2	0 40		72	0 14
	27	0 49		73	1 26
	28	2 00		74	1 08
	32	0 32		75	0 76
	33	1 26		76/1	0 34
	34	1 23		76/2	0 34
	35	0 21		76/3	0 34
	36/1	0 59		76/4	0 34
	36/2	0 60		77	0 36
	36/3	0 60		78	0 20
	37	1 80		79	0 20
	38	0 09		80	0 20
	39	0 42		81	0 01
	40	0 30		82	0 01
	41	0 81		83	0 60
	42	0 32		84	0 62
	43	0 40		85	0 73
	44	0 68		86	0 52
	45	2 04		87	0 08
	46/1	0 41		88	0 44
	46/2	0 41		89/1	1 64
	46/3	0 82		89/2	0 42
	47	0 11		89/3/A	1 77
	48	0 81		89/3/B	0 56
	49	0 49		90	0 19
	50	0 27		91	0 11
	51	0 14		92	0 19
	52/1	0 51		93	0 30
	52/2	0 51		94	1 08
	53/1	0 28		95	0 53
	53/2	0 29		96	0 07
	53/3	0 51		97/1	0 82
	53/4	0 52		97/2	0 89
	54	0 61		97/3	0 89
	55/1	0 63		98	0 04
	55/2	0 37		99	0 04
	55/3	0 28		100	0 02
	64	0 11		101	0 04
	65	0 12		102/1	0 26
	66	0 38		102/2	0 28
	67	0 16		103	0 17
	68	0 10		104/1	0 26
	69/1	1 21		104/2	0 27
	69/2	1 21		105	0 25
	69/3	0 20		106	0 02
				107/1	0 37

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	107/2	0 34
	108/1	0 34
	108/2	0 27
	108/3	0 20
	109	0 14
	110	0 19
	111	0 65
	112	0 32
	113	0 33
	114	1 38
	115	0 31
	116/1	0 20
	116/2	0 21
	117	0 12
	118	0 40
	119	1 44
	120/1	1 68
	120/2	1 67
	120/3	1 68
	121	0 48
	122/1	0 50
	122/2	0 50
	123/1	0 51
	123/2	0 71
	123/3	0 50
	124	0 25
	125	0 06
	126	0 12
	127	0 12
	128	0 34
	129	0 14
	130/1	0 11
	130/2	0 17
	131/1	0 05
	131/2	0 17
	132	0 40
	133	0 04
	134	0 04
	135	0 04
	136	0 10
	137/1	0 46
	137/2	0 49
	137/3	0 50
	141	1 84
	142	0 68
	143	0 04
	144/1	0 57
	144/2	0 57
	145	0 89
	146	0 20
	148/1	0 76

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	148/2	0 63
	149/1	0 46
	149/2	0 46
	149/3	0 46
	150	0 48
	151/1	1 37
	151/2	0 40
	151/3	0 40
	151/4	0 40
	151/5	0 40
	152/1	0 37
	152/2	0 36
	153	0 82
	154/1	0 35
	154/2	0 35
	154/3	0 99
	154/4	0 10
	154/5	2 34
	155	0 57
	156	0 59
	157/1	0 59
	157/2	0 60
	158	0 01
	159/1	1 37
	160/1	0 60
	160/2	0 60
	161	1 10
	162	0 42
	163/1	0 61
	163/2	0 62
	165	0 04
	166	0 02
	168/1	1 27
	168/2	1 26
	169	1 03
	170	0 59
	171	0 75
	172/1	1 15
	172/2	1 14
	173	0 23
	183	0 29
	184	0 50
	199/1	0 20
	199/2	0 29
	200	0 02
	201	0 16
	202	0 16
	203	0 15
	204/1	0 97
	204/2	0 40
	205/1	0 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	205/2	0 62		251	1 35
	205/3	0 40		252/1	0 45
	205/4	0 35		252/2	0 45
	205/5	0 23		257	0 71
	206	0 40		258	0 26
	207	0 80		259	0 06
	208	0 14		275/1	0 55
	210	0 00		275/2	0 40
	211	0 01		276	0 15
	212	0 52		277	0 28
	213	0 01		278	0 31
	215	1 25		279	0 30
	216	0 02		356	0 62
	217/1/A	0 21		459/1	0 36
	217/1/B	0 20		459/2	0 36
	217/2	0 20		460/1/A	0 20
	218	0 04		460/1/A/B	0 29
	219	0 04		460/1/K	0 22
	220	0 04		460/1/B/A	0 20
	221	0 04		460/1/B/B	0 30
	224	0 01		460/2/A	0 20
	225	0 01		460/2/K	0 41
	226	2 65		460/2/B	0 60
	228	0 21		460/3	1 21
	229	0 61		461	0 81
	232/1	0 23		484/1	0 21
	232/2	0 20		484/2	0 21
	233	0 28		488	0 07
	234	0 50		490/1	0 22
	236	0 51		490/2	0 22
	237	0 25		494	0 49
	238/1/A	0 31		495	0 48
	238/1/B	0 80		496	0 49
	238/2	0 40		497	0 49
	238/3	0 40		499	0 06
	238/4	0 30		500	0 22
	239	0 42		501	0 54
	240	0 51		502	0 53
	246	0 58		503	0 32
	247/1	0 38		504	0 21
	247/2	0 20		505	0 20
	248	0 58		506	0 62
	249	0 38		507	0 62
	250/1	1 21		508/1	0 41
	250/2	0 60		508/2	0 21
	250/3	0 60		509	0 20
	250/4	1 17		510	0 20
	250/5	1 08		513	0 38
	250/6	0 30			-----
	250/7	0 30		Total . .	151 32
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-2	262	0 40		138	0 59
	263	0 70		139/1	0 28
	264	0 34		139/2	0 27
	265	0 38		140	0 42
	267/1	0 35		141	0 22
	267/2	0 35		142	0 34
	267/3	0 40		143/1	0 68
	267/4	0 55		143/2	0 23
	269/1	0 43		144	0 38
	269/2	0 21		145/1	0 26
	269/3	0 21		145/2	0 26
	270/1	0 60		145/3	0 25
	270/2	0 44		146	0 59
	271	0 36		147	0 59
	272/1	0 27		148	0 40
	272/2	0 27		149	0 95
	272/3	0 54		150	0 21
	273	0 32		151	0 72
	274	0 13		152	0 36
	280	0 20		153	0 35
	281	0 27		155/1/A	0 44
	282	0 36		155/1/B	0 20
	283/1	0 32		155/2	0 20
	283/2	0 32		154	0 34
	491/1	0 32		156	0 21
	491/2	0 33		158	0 22
	491/3	0 72		159	0 87
	491/4	1 05		160/1	0 32
	491/5	0 34		160/2	0 31
		-----		160/3	0 32
	Total . .	11 48		170	0 59
		-----		171	0 84
	Dhabetekdi-15			172	0 62
L-1/A	120	0 85		181	0 15
	121	0 69		182	0 14
	122	0 77		183	0 26
	124	0 89		184	1 10
	125	0 40		185	0 31
	126	0 17		187	0 52
	127	0 20		189	0 12
	128	0 21		199	0 19
	129	0 22		200	0 21
	130	0 28		203	0 16
	131	0 20		204	0 07
	132	0 19		394	0 21
	133	0 40		157/1	0 24
	134	0 40		157/2	0 23
	135	0 15			-----
	136	0 10		Total . .	24 26
	137	0 40			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-2/B	89	0 11		164	0 03
	90	0 05		166	0 24
	91	0 19		167	0 30
	92	0 05		168/1	0 47
	93	0 05		168/2	0 68
	94	0 10		169	1 12
	95	0 11		173	0 19
	96	0 26		174	0 14
	97	0 08		175	0 04
	98	0 13		177	0 60
	99	0 15		180	0 45
	100	0 15		191	0 12
	101	0 62		192	0 23
	102	0 31		193	0 40
	103	0 31		194	0 54
	104/1	0 32		195/1	0 24
	104/2	0 21		195/2	0 25
	105	0 40		196	0 30
	106/1	0 27		201	0 23
	106/2	0 21		202	0 50
	107	0 32		205	0 29
	108	0 44		206	0 46
	109	0 44		207	0 23
	110	0 20		208	0 40
	111	0 20		209	0 40
	112	0 17		211	0 77
	113	0 06		212	0 36
	114	0 09		213	0 50
	115	0 08		214	0 46
	116	0 09		215	0 49
	117	0 05		216	0 52
	118	0 10		217	0 40
	119	0 07		287	0 30
	385	0 09		288	0 19
		-----		289	0 07
	Total . .	6 48		290	0 10
		-----		291	0 33
L-3	161	0 27		388	0 34
	162/1	0 46		178	0 15
	162/2	0 22			-----
	163/1	0 22		Total . .	15 21
	163/2	0 21			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-4	253/1	0 21		372	0 33
	253/2	0 21		373	0 33
	254	0 42		374	1 00
	255	0 04		381/1	0 32
	256	0 15		381/2	0 20
	257	0 40		382/1/A	0 45
	258	0 07		382/1/A/B	0 22
	259	0 13		382/1/K	0 30
	260	0 27		382/1/D	0 54
	261/1	0 21		382/1/B	0 23
	261/2	0 21		382/2	0 43
	262	0 12		382/3	0 40
	263/1	0 85		376	0 63
	263/2	0 74		379	0 73
	264	0 13		399	0 21
	265	0 13		401	0 26
	266	0 12		390	0 23
	268	0 50		371	0 36
	269	0 83		402	0 39
	270	0 49			
	273	0 23			
	342	0 20			
	346/1	0 25		Total . .	22 63
	346/2	0 50			
	348	0 25	L-5	271	0 17
	350	0 31		272	0 06
	351	1 10		274/1	0 20
	352	0 81		274/2	0 28
	353	0 81		275	0 48
	354	0 81		276	0 36
	355	0 34		277	0 30
	358	0 36		278	0 11
	359	0 39		279	0 23
	360	0 20		283	0 20
	361	0 40		284	0 20
	363	0 16		326	0 95
	364	0 16		327	0 85
	365	0 28		328	0 52
	366	0 48		329	0 27
	367	0 18		330	0 36
	368	0 08		331	0 48
	369	0 02		332	0 20
	370	0 16		333/1	0 40
	371	0 36			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	333/2	0 40		247	0 24
	334/1	0 61		248	0 23
	334/2	0 60		249	0 24
	334/3	0 60		251	0 33
	334/4	0 60		252	0 21
	334/5	0 60			-----
	334/6	0 60		Total . .	8 21
	335/1	0 33			-----
	335/2	0 40	L-7	217	0 52
	335/3	0 33		219	1 24
	336	0 59		221	0 71
	337	1 20		222/1	0 23
	338	1 39		222/2	0 44
	340	0 90		222/3	0 21
	341	0 22		223/1	0 62
	342	0 20		223/2	0 63
	343	0 51		224	0 02
	344	0 07		225	1 46
	345	0 07		226	0 02
	391	0 16		227	0 84
	399	0 21		228	0 13
		-----		229/1	0 40
	Total . .	17 21		229/2	0 52
		-----		230	0 54
L-6	232	1 00		231	0 14
	233	1 09		280	0 22
	234	0 58		281	0 26
	235	0 06		282	0 47
	237	1 35		285/1	0 41
	238	0 21		285/2	0 40
	239	0 29		286	0 59
	240	0 29		292	1 61
	241	1 11		293	0 81
	242	0 02		294	0 81
	243	0 24		296	1 47
	244	0 24		297	0 38
	245	0 24		305	1 85
	246	0 24		393	0 02
				220	0 32
					-----
				Total . .	18 29
					-----



SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
			(1)	(2)	(3)	(4)
L-8	307	1 35				
	395	1 35				H. A.
	308	1 15				
	309	1 20				
	310/1	0 68	1	L-1		151 32
	310/2	0 56	2	L-2		11 48
	310/3	0 56	3	L-1/A		24 26
	311	1 71	4	L-2/B		6 48
	312/1	1 11	5	L-3		15 21
	312/2	0 30	6	L-4		22 63
	312/3	0 30	7	L-5		17 21
	313	0 81	8	L-6		8 21
	314	0 81	9	L-7		18 29
	315	0 81	10	L-8		20 43
	316	0 81				-----
	320	0 21				
	321	1 33			Total Area of WUA . .	295 52
	323	0 51				-----
	324/1/A	0 40				
	324/1/B	0 35				
	324/2	0 40				
	319	1 06				
	179	0 42				
	176	0 41				H. A.
	318	0 41	1	Bolde		162 80
	304	0 25	2	Dhabetekdi-15		132 72
	303	0 21				-----
	302	0 19			Total Area of WUA . .	295 52
	301	0 20				-----
	300	0 19				
	299	0 19				
	298	0 19				
		-----				
	Total . .	20 43				
		-----				
	Total Area fo WUA . .	295 52				
		-----				

SONALI S. SONULE,  
Executive Engineer,  
Gondia : Gondia Irrigation Division,  
Gondia.

Dated the 11<sup>th</sup> October 2021.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३५१.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		१८५/२	० ०१
क्रमांक २०५६-तांशा-अधिसूचना-३-मा. मा. तलाव-२०२१.—		१८५/३	० ०१
		१८७	० १२
		१८८	० ७०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र.३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१८९	० ८१
		१९०	० ३२
		१९१	० २४
		१९८	० ३५
		१९९	० ८२
		२००	० ४०
		२०१	० ७८
		३०८	० ५७
		३०९	० ४०
		३१०	० ८१
		३११/१	० २०
		३११/२	० २०
		२०२	० ७१
		एकूण . .	९ ७४
त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एल-२	१५०	० ६९
		१५२	० ४४
		१५३	० २५
		१५४	० २४
		१५५	० ३४
		१५६	० २४
		१५७	० ६८
		१५८	० ३५
		१५९	० ६१
		१६०/१	० ३०
		१६०/२	० ३८
		१६१	० ६५
		१६२	१ ४५
		१६३	० ६२
		१६४	१ ६४
		१६५	० ६०
		१६६	० ५१
		१६७	० ५९
		१६९	० ४०
		१७०	० ३९
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव : कवठा जु.मा. तलाव.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव-महाबली पाणी वापर संस्था, कवठा			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२६.६६ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		कवठा	
कवठा जु. मा. तलाव	१८१	१ ४७	
एल-१	१८२	० २०	
	१८३	० २०	
	१८५/१	० ४२	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-३	१७१	० ४०	एल-४	१	० १५
	१७७	० ४३		३/१	० ८१
	२८५	० ३३		३/२	० २७
	३१३	० ३६		६	० १७
	३१४	० ३६		७	० १२
	३१५	० २४		१६	० ०६
	३१७	० २६		१७	० ०३
	३१८	० २६		१८	० ०५
	३१९	० २४		१९	० ०७
	३२०	० ४०		२०	० २०
	३२१	० ४०		२२	० ४०
	३२२	१ २२		२३	० ४६
	३२४	० १२		२४	० २८
	३२५	० २०		२५	० ०७
				२६	० ०८
				२७	० ०५
	एकूण . .	१६ ५९		२८	० ०७
				२९	० २३
	७५	१ ६१		३०	० १०
	८४	१ ९२		३१/१	० ६६
	८५	० १०		३१/२	० ४८
	८६	० ०५		३१/३	० ४०
	८७	० ४८		३२	० ४०
	८८	२ ४७		३३	१ २१
	८९	० ४६		३४	१ ५७
	९०	० ६७		३५	१ ३०
	९१	१ ३७		३६	१ ६७
	९३	० ८३		३७	१ ६२
	९४	१ ५७		३८	१ ९१
	३२६	१ ५४		३९/१	१ ३०
	३२७	० २३		३९/२/अ	० ९३
	३२८	१ २९		३९/२/ब	० ८१
	३२९	१ २९		४०	१ ३१
	३३०	१ ०६		७२	१ ८६
	९२	० ५८		७३	१ २७
	८०	० ३२		७४	१ ३७
	८१	० ४०		७६	० २१
				७७	० ३६
	एकूण . .	१८ २४		७८	० २०
				७९	० २०
				८२	० २०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३	० ३०		१४२	० ६१
	२८१/१	२ ९७		१४३	० ४४
	२८२	० ४१		१४४	० ४९
	२८३/१	० ४१		१४५/१	० ६०
	२८३/२	० ४०		१४५/२	० २०
	२८६	० ३०		१४६	० ५०
	२८७	० ३०		१४७	१ ००
	२८८	० ६३		१४८	० ३३
	२८९	० २४		१४९	० ३२
	३१६	० १२		१६८	० ३९
	३२३	० ३३		२०३	० ०७
	३३१	० ३६		२९६	० ६०
	३३२	० ३६		२९७	० ६०
	३१२	० १४		२९८	० ३५
	एकूण . .	३२ १८		२९९	० २९
				३००	० ५०
एल-५	२२	० ४०		३०१	० २८
	९५/१	० ९५		३०२	० ३७
	९५/२	० ३२		३०३	० ३२
	९६	१ ४६		१५१/१	० ४३
	९७	० ४०		१५१/२	० ३०
	९८	० ६०		१५१/३	० ४०
	९९	१ १०			
	१००	१ २०		एकूण . .	२१ ६२
	१०१	० ४०			
	१०२	० ८१	एल-६	१२५	० ३९
	१०३	० ४६		१२६	० ४०
	१०४	० २०		१२७	० ३८
	१०५	० २१		१२९	१ ६२
	१०६	० ७४		१३०	१ १०
	१०७	० ३५		१३२	० २४
	१०८/१	० १९		१७२	० ४०
	१०८/२	० २०		१७३	० ३२
	१०९	० ४०		१७४	० १७
	१३८	० १६		१७५	० २३
	१३९	० १६		१७८	० ४९
	१४०	० १६		१७९/१	० ४१
	१४१/१	० ६१		१७९/२	० १५
	१४१/२	० ३०		१७९/३	० २०
	१४१/३	० ४५			

अनुसूची - चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३) हे. आर	सरळ विमोचक (१)	साखळी क्रमांक (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	१८०	० २०			
	३०४	० २१			
	३०५	० २०		कवठा जु.मा. तलाव	
	३०६	०३९	एल-१	..	९ ७४
	३०७	०३९	एल-२	..	१६ ५९
	१३४	१ ७१	एल-३	..	१८ २४
	१३६	० ५४	एल-४	..	३२ १८
	१३७	० २२	एल-५	..	२१ ६२
	एकूण ..	१० ३६	एल-६	..	१० ३६
			एल-७	..	१७ ९३
एल-७	११०	० ३९			
	१११/१	० ८४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	१२६ ६६
	१११/२	० ४०			
	११२	० ५३		गावनिहाय गोषवारा	
	११३	१ ५८	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	११४	१ ४१	(१)	(२)	(३)
	११५	० ८१			हे. आर
	११६	० १४	१	कवठा	१२६ ६६
	११७	० ४२			
	११८	० ४७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	१२६ ६६
	११९/१	० ३४			
	११९/२	० ४८			
	१२०	१ ५७		सोनाली एस. सोनुले,	
	१२१/१/अ	० ७७	गोंदिया :	कार्यकारी अभियंता,	
	१२१/१/ब	० ४०	दिनांक ११ ऑक्टोबर २०२१.	गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.	
	१२१/२	० ४०			
	१२२	१ २१	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३५२.		
	१२३	० ५२			
	१२४	१ ६०			
	२९०	० ३६			
	२९१	० ४२			
	२९२	० ४०			
	२९३	० ५३			
	२९४	० ५३			
	२९५	१ ४१			
	एकूण ..	१७ ९३			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..					१२६ ६६

occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### SCHEDULE

**Name of Project :** Kawatha M. I. Tank.

**Name of WUA :** Mahabali Water Users Association,  
Kawatha

Total Area of WUA 126.66 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Kawatha	
Kawatha M. I. Tank	181	1 47
L-1	182	0 20
	183	0 20
	185/1	0 42
	185/2	0 01
	185/3	0 01
	187	0 12
	188	0 70
	189	0 81
	190	0 32
	191	0 24
	198	0 35
	199	0 82
	200	0 40
	201	0 78
	308	0 57

#### SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	309	0 40
	310	0 81
	311/1	0 20
	311/2	0 20
	202	0 71
	Total	9 74
		-----
L-2	150	0 69
	152	0 44
	153	0 25
	154	0 24
	155	0 34
	156	0 24
	157	0 68
	158	0 35
	159	0 61
	160/1	0 30
	160/2	0 38
	161	0 65
	162	1 45
	163	0 62
	164	1 64
	165	0 60
	166	0 51
	167	0 59
	169	0 40
	170	0 39
	171	0 40
	177	0 43
	285	0 33
	313	0 36
	314	0 36
	315	0 24
	317	0 26
	318	0 26
	319	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	320	0 40		17	0 03
	321	0 40		18	0 05
	322	1 22		19	0 07
	324	0 12		20	0 20
	325	0 20		22	0 40
		-----		23	0 46
	Total ..	16 59		24	0 28
		-----		25	0 07
L-3	75	1 61		26	0 08
	84	1 92		27	0 05
	85	0 10		28	0 07
	86	0 05		29	0 23
	87	0 48		30	0 10
	88	2 47		31/1	0 66
	89	0 46		31/2	0 48
	90	0 67		31/3	0 40
	91	1 37		32	0 40
	93	0 83		33	1 21
	94	1 57		34	1 57
	326	1 54		35	1 30
	327	0 23		36	1 67
	328	1 29		37	1 62
	329	1 29		38	1 91
	330	1 06		39/1	1 30
	92	0 58		39/2/A	0 93
	80	0 32		39/2/B	0 81
	81	0 40		40	1 31
		-----		72	1 86
	Total ..	18 24		73	1 27
		-----		74	1 37
L-4	1	0 15		76	0 21
	3/1	0 81		77	0 36
	3/2	0 27		78	0 20
	6	0 17		79	0 20
	7	0 12		82	0 20
	16	0 06		83	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	281/1	2 97		140	0 16
	282	0 41		141/1	0 61
	283/1	0 41		141/2	0 30
	283/2	0 40		141/3	0 45
	286	0 30		142	0 61
	287	0 30		143	0 44
	288	0 63		144	0 49
	289	0 24		145/1	0 60
	316	0 12		145/2	0 20
	323	0 33		146	0 50
	331	0 36		147	1 00
	332	0 36		148	0 33
	312	0 14		149	0 32
		-----		168	0 39
	Total ..	32 18		203	0 07
		-----		296	0 60
L-5	22	0 40		297	0 60
	95/1	0 95		298	0 35
	95/2	0 32		299	0 29
	96	1 46		300	0 50
	97	0 40		301	0 28
	98	0 60		302	0 37
	99	1 10		303	0 32
	100	1 20		151/1	0 43
	101	0 40		151/2	0 30
	102	0 81		151/3	0 40
	103	0 46			-----
	104	0 20		Total ..	21 62
	105	0 21	L-6		-----
	106	0 74		125	0 39
	107	0 35		126	0 40
	108/1	0 19		127	0 38
	108/2	0 20		129	1 62
	109	0 40		130	1 10
	138	0 16		132	0 24
	139	0 16		172	0 40
				173	0 32
				174	0 17



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	175	0 23
	178	0 49
	179/1	0 41
	179/2	0 15
	179/3	0 20
	180	0 20
	304	0 21
	305	0 20
	306	0 39
	307	0 39
	134	1 71
	136	0 54
	137	0 22
	Total ..	10 36

L-7

110	0 39
111/1	0 84
111/2	0 40
112	0 53
113	1 58
114	1 41
115	0 81
116	0 14
117	0 42
118	0 47
119/1	0 34
119/2	0 48
120	1 57
121/1/A	0 77
121/1/B	0 40
121/2	0 40
122	1 21
123	0 52
124	1 60
290	0 36
291	0 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	292	0 40
	293	0 53
	294	0 53
	295	1 41
	Total ..	17 93
	Total Area of WUA ..	126 66

OUTLETWISE ABSTRACT

Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Mahukuda M. I. Tank.

L-1	..	9 74
L-2	..	16 59
L-3	..	18 24
L-4	..	32 18
L-5	..	21 62
L-6	..	10 36
L-7	..	17 93

Total Area of WUA .. 126 66

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

1 Kawatha 126 66

Total Area of WUA .. 126 66

Gondia : SONALI S. SONULE,  
Executive Engineer,  
Gondia Irrigation Division,  
Gondia.  
Dated the 11<sup>th</sup> October 2021 .